

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Gestión Ambiental y Forestal orientada a la Implementación (ProAmbiente)
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad y recuperación verde

Cámaras captan a osos de anteojos en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén en el Perú

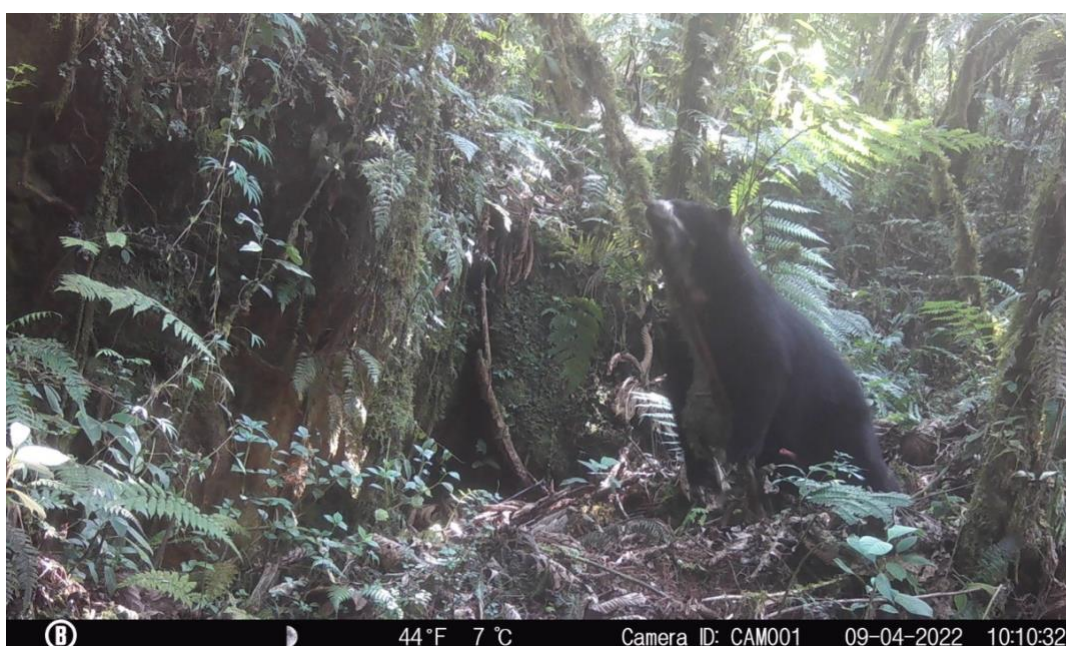


Foto: Oso de anteojos, especie amenazada en situación vulnerable, captado en área natural protegida en el Perú. Archivo SERNANP.

Algunos ejemplares del oso andino, más conocido como oso de anteojos, han sido avistados en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén, en Oxapampa, Perú, a través del registro de 50 cámaras trampa, instaladas desde agosto en el área natural protegida.

Según informó el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) del Perú, este es un resultado de las acciones de monitoreo de la biodiversidad, que permitirá conocer el estado poblacional de las especies prioritarias que se conservan en el Parque Nacional, entre ellas, el oso de anteojos, especie amenazada en situación vulnerable. La actividad cuenta con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ, a través de ProAmbiente.

“El Parque Nacional Yanachaga Chemillén es considerado un área protegida irremplazable en el mundo porque conserva una gran diversidad biológica: más de 90 especies de anfibios, más de 120 especies de mamíferos, cerca de 700 especies de aves; muchas de ellas endémicas”, sostuvo Salomé Antezano, jefa del parque.

La tecnología de las cámaras trampa ha proporcionado a los especialistas y guardaparques una herramienta que complementa el monitoreo de especies de fauna silvestre, con el fin de establecer estrategias de manejo y conservación de las especies en las áreas naturales protegidas. En Yanachaga Chemillén, las cámaras han sido colocadas en los árboles durante aproximadamente un mes, cuentan con sensores infrarrojos y se activan con el movimiento. Adicionalmente, se recopila información de la presencia del oso de anteojos a través del registro de señales de actividad de la especie en transectos, como p. ej. huellas, heces, pelos o comederos, lo que en conjunto ofrece una visión de cómo se encuentra la población de los osos en el parque.

Más información en este [link](#).

Resumen de la noticia

Algunos ejemplares del oso andino u oso de anteojos han sido avistados en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén, en Oxapampa, Perú, a través del registro de 50 cámaras trampa instaladas desde agosto en el área natural protegida. Según informó el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado del Perú, este es un resultado de las acciones de monitoreo de la biodiversidad, que permitirá conocer el estado poblacional de las especies prioritarias que se conservan en el Parque Nacional, entre ellas, el oso de anteojos, especie amenazada.

Para obtener más información, póngase en contacto con cinthya.bao@giz.de